

Z Night ein Anpass-Leitfaden für die Praxis

- Bedarfsanalyse
- Messungen:
Autorefraktometer, Spaltlampe, Topographie, Refraktion
- Berechnung der Z Night mit **easyfit**
(Näheres auf der Rückseite)



Kostenloser Download
auf www.menicon.de

Abgabe der Z Night



- Hände waschen
- ROTE Linse ▶ rechts
- BLAUE Linse ▶ links
- Linsen immer mit Flüssigkeit, MeniCare Pure, aufsetzen

Kontrolle nach der 1. Nacht

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck und Abgabe von Tageslinsen,
bis die Korrektur vollständig erreicht ist
- Keine Änderungen vornehmen
- Abbruch bei zentralen Stippen

Nach 1 Woche

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck. 70% sollten korrigiert sein
- Keine Änderungen vornehmen

Nach 3 Wochen

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck, Fehlsichtigkeit sollte vollständig
korrigiert sein
- Falls notwendig, Änderungen über **easyfit**
vornehmen

Alle 6 Monate

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck
- Falls notwendig, Änderungen über **easyfit**
vornehmen

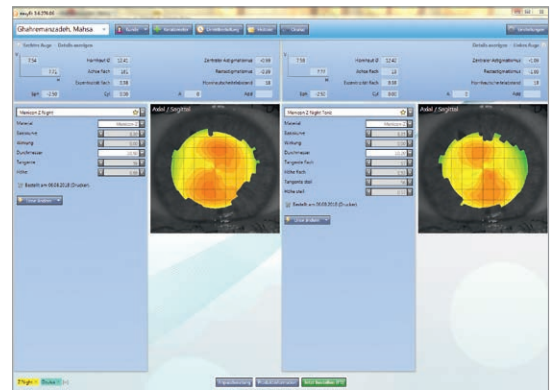
Nach 12 Monaten Tausch der Z Night

Z Night ein Anpass-Leitfaden für die Praxis

Berechnung der Z Night

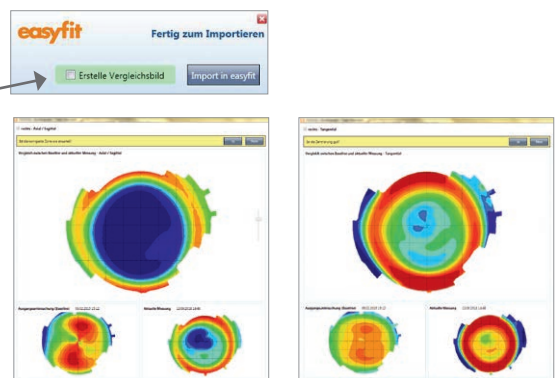
Importieren der Topographie ins easyfit

- **easyfit** öffnen
- Im **easyfit** auf den „**Button**“ des Topographen klicken
- Die Software des Topographen öffnet sich
- Kunden auswählen
- Die aktuelle rechte und linke Messung, nacheinander öffnen
- Auf „**Import in easyfit**“ klicken (Fenster unten rechts)
- Die aktuelle Refraktion eingeben
- Im **easyfit** auf „**Ortho K**“ klicken
- **easyfit** berechnet jetzt die **Z Night**



Vergleichsbild erstellen:

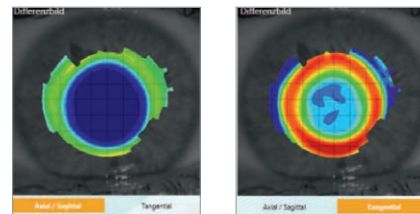
- Importieren der aktuellen Topographie ins **easyfit** (siehe Berechnung der Z Night)
- Auf „**Erstelle Vergleichsbild**“ klicken (Fenster unten rechts)
- Auf „**Import in easyfit**“ klicken
- **easyfit** fragt ob es der richtige Kunde ist
- Jetzt wird die Anpassung beurteilt
- **easyfit** leitet automatisch durch die Beurteilung



Bulls Eye

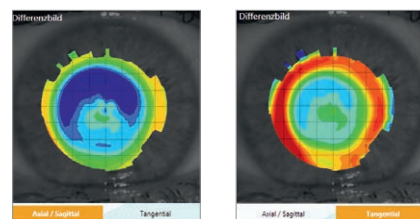
Perfekte Anpassung

- Korrigierte Zone wie erwartet
- Zentrierung wie erwartet
- Überrefraktion wie erwartet



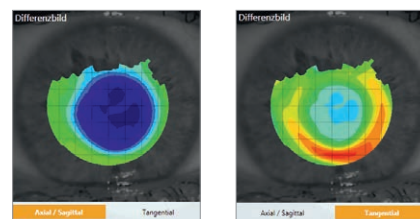
Central Island

- Anpassung ist zu steil
- Korrigierte Zone ist nicht wie erwartet
- Zentrierung ist wie erwartet
- Korrektur nicht vollständig
- Meist sphärische Überrefraktion



Smiley Face

- Anpassung zu flach
- Korrigierte Zone „**kann**“ sein wie erwartet
- Zentrierung nicht wie erwartet
- Halos
- Unerwartete Überrefraktion



Ein Video, das zeigt wie die Topographie in easyfit importiert wird, finden Sie auf www.menicon.de, im Bereich Weiterbildung.